

## **Pensum GEO111 våren 2014**

### **Grunnbøker:**

Sulebak, J. R. (2007): Landformer og prosesser – en innføring i naturgeografiske tema  
Fagbokforlaget (371 s.)

**Og enten:** (Nærmere forklaring kommer på informasjonsmøtet og første forelesning)

Strahler, A. (2010): Introducing Physical Geography. 5. eller 6. utgave. John Wiley & Sons Ltd. Utgave 5: Kapitler: Introduction & 10-17.

**eller**

Holden, J. (2012): Introduction to physical geography and environment. Third edition.  
Pearson. Kapitler: 1-2, 3.1-3.2, 7-12, 14-17, 22.1-22.4.1 & 23.1-23.3. (**Bruk forelesningsnotater til å finne relevante tema.**)

### **Geologi:**

Fossen, H. (2008): Geologi – stein, mineraler, fossiler og olje. Fagbokforlaget. (s. 1-100, 133-152)

### **Kompendium:**

Bennett, R. G. (1992): Kartlære I: Topografiske kart og flybilder. Bergen: Universitetet i Bergen, Institutt for geografi. 120 s.

«Relevant pensum til feltkurs i Eidfjord». Inneholder:

Askvik, H. (1979): Hordalands berggrunnsgeologi. Særtrykk fra Gunnar Hagen Hartvedt: Hordaland og Bergen, Gyldendal Norsk Forlag. s. 100-111.

Mangerud, J. (1976): Fra istid til nåtid. Særtrykk fra Gunnar Hagen Hartvedt: Hordaland og Bergen, Gyldendal Norsk Forlag. s. 111-153.

Rye, N. (1977): Geologien i Ulvik prestegjeld, Særtrykk av bygdebok for Granvin, Ulvik og Eidfjord. 35 s.

Sulebak, J. R. (1995): Fra Vidde til Fjord. Særtrykk av Bergen Turlags jubileumsbok: Vestafjells.

### **Kart:**

Eidfjord. Kartblad 1415 IV, 1:50 000.

**Forelesningsnotater og materiale utdelt på forelesning og kurs er også pensum, inkl. litteratur lagt ut på Mi Side.**

## **Anbefalt lesing (uthevete er mest relevante)**

- Gjessing, J. (1977): Landformer. Kap.2 i Norges geografi. Universitetsforlaget. s. 15-42.
- Gjessing, J. (1978): Norges landformer: Oslo: Universitetsforlaget. s. 7-197
- Gjessing, J. (1984): Natur og menneskene. Norge, bd.1 Land og miljø. Oslo: J.W. Cappelen.
- Helland-Hansen, W. (2004): Naturhistorisk vegbok Hordaland. Bergen Museum. 567 s.
- Karlsen O. G. og Nilsen J. E. (1990): Terra. Geografi for den videregående skolen. Oslo:  
Aschehoug.
- Klemsdal, T. (1984): Landformer. Norge, bd.1 Land og miljø. Oslo: J.W. Cappelen.
- Klemsdal, T. (1998): Naturmiljø og landskap. Oslo: Univ. Oslo, Geogr. inst., Ressurs- og  
miljøgeografi Serie B, Fagnotat nr. 7. 58 s.
- Nesje, A. (2011): **Brelære**. Høyskoleforlaget.
- Ramberg, I. B., Bryhni, I. & Nøttvedt, A. (2007): Landet blir til – Norges Geologi. Norsk  
Geologisk Forening.
- Spjeldnes, N. (1984): Geologisk utvikling. Norge, bnd.1 Land og miljø. Oslo: J.W. Cappelen.
- Thoresen, M. (1991): **Jordarter** (tekstbindet). Statens kartverk: Nasjonalatlas for Norge. 55 s.
- Tollan A. (2002): **Vannressurser**. Oslo: Universitetsforlaget. 219 s.
- Trømborg D. (2006): Geologi og landformer i Norge. Landbruksforlaget. 130 s.